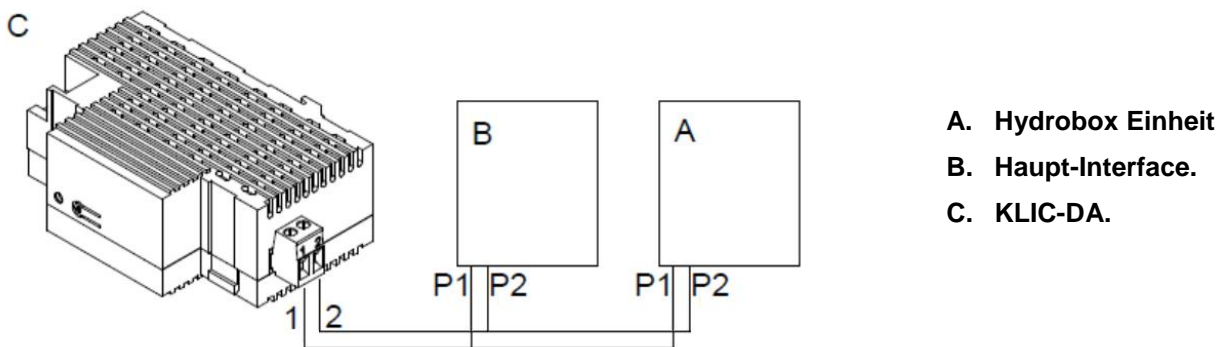


## EINLEITUNG

Ein Altherma LT System besteht aus mehreren Elementen (einer Außeneinheit, einer Hydrobox, einer Inneneinheit, Benutzerschnittstelle, etc.) und dem spezifischen "P1/P2" Bus, der eine Kommunikation zwischen Benutzerschnittstellen (eines als **Hauptsteuerung** und eines als **Zusatzsteuerung**) ermöglicht sowohl die Kommunikation untereinander als auch mit dem Altherma LT System.

Das **KLIC-DA LT** dient dazu, die **Zusatzsteuerung** zu ersetzen und mit der Hauptsteuerung zu kommunizieren, nicht direkt mit dem Altherma LT System.

## INSTALLATIONSSCHEMA



## ERFORDERLICHE EINSTELLUNGEN IM HAUPTINTERFACE DES ALTHERMA SYSTEM

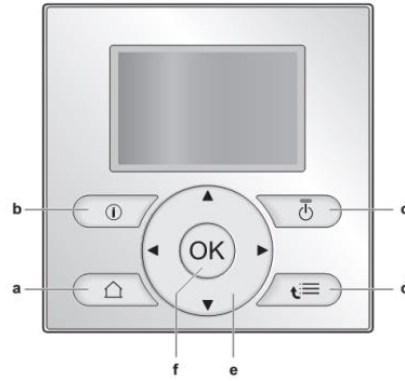
Altherma LT Systeme unterstützen drei Arten der Klimasteuerung:

- Steuerung der **Wasseraustrittstemperatur** (LWT),
- Steuerung via **Benutzerinterface**, konfiguriert als Thermostat,
- Steuerung durch ein **externes Thermostat** (TH).

Das KLIC-DA LT Applikationsprogramm ist nur kompatibel mit Altherma LT Systemen, die als **LWT Steuerung** konfiguriert sind und nur **über eine Klimazone** (Altherma LT System erlauben bis zu zwei Klimazonen mit unterschiedlichen Sollwertvorgaben) verfügen. Zusätzlich muss die Hauptsteuerung als "At Unit" im Menüpunkt "User Interface Location" parametrierbar sein.

## WIE REALISIERE ICH DIESE EINSTELLUNGEN UM HAUPTINTERFACE DES ALTHERMA SYSTEMS?

Um die benötigten Einstellungen durchzuführen ist es notwendig, Zugang zum **Installer's Menu** des Altherma Systems zu erhalten. Folgen Sie den Anweisen des entsprechenden Handbuchs. Wir haben den entsprechenden Ausschnitt weiter unten eingefügt.



## NUTZER EINSTELLUNGSMENÜ

### To set the user permission level to Installer

- 1 Go to [6.4]: > Information > User permission level.
- 2 Press for more than 4 seconds.  
**Result:** is displayed on the home pages.
- 3 If you do NOT press any button for more than 1 hour or press again for more than 4 seconds, the installer permission level switches back to End user.

<b>[1] Set time/date</b>
Date
Time
Daylight Saving Time
Clock type
<b>[2] Holiday</b>
Holiday
Holiday mode <b>Home</b>
From
Until
Use day schedule
<b>[3] Quiet mode</b>
<b>[4] Operation mode</b>
<b>[5] Select schedules</b>
Room temperature
LWT main
LWT additional
Tank temperature
<b>[6] Information</b>
Sensor information
Energy metering
Error handling
<b>User permission level</b>
Actuators
Operation modes
Running hours
Version

Führen Sie folgende Einstellungen im Installer Menu durch:

**INSTALLER EINSTELLUNGSMENÜ**

